

12/2025	Thermisch vermogen (kW)	Elektrisch compressorvermogen (kW)	ErP label	Link ErP-label		
<b>Vitocal 250-A</b>						
230V A04	2,5	0,63	A++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
230V A06	3,1	0,78	A++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
230V A08	4	1,08	A++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
230V A10	5,8	1,31	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
230V A13	6,7	1,68	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
230V A16	7,6	1,76	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
400V A10	5,8	1,31	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
400V A13	6,7	1,69	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
400V A16	7,6	1,76	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
400V A19	8,6	2,13	A+++	<a href="#">250-A (Modular)</a>	<a href="#">250-A Compact</a>	<a href="#">250-A Hybride</a>
<b>Vitocal 150-A</b>						
230V A04	2,5	0,66	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
230V A06	3,1	0,82	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
230V A08	4	1,08	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
230V A10	5,8	1,41	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
230V A13	6,7	1,76	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
230V A16	7,6	2	A++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
400V A10	5,8	1,41	A+++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
400V A13	6,7	1,76	A+++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
400V A16	7,6	2	A+++	<a href="#">150-A (Modular)</a>	<a href="#">150-A Compact</a>	<a href="#">150-A Hybride</a>
<b>Vitocal 200-A/222-A</b>						
AWO(T)-M-(E)-(AC) A04	2,61	0,73	A+	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-M-(E)-(AC) A06	3,11	0,82	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-M-(E)-(AC) A08	4,04	1,02	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-M-(E)-(AC) A10	5,01	1,27	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-M-(E)-(AC) A13	5,92	1,48	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-M-(E)-(AC) A16	6,47	1,79	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-(E)-(AC) A10	6,1	1,49	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-(E)-(AC) A13	6,67	1,64	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
AWO(T)-(E)-(AC) A16	7,02	1,78	A++	<a href="#">200-A</a>	<a href="#">222-A</a>	
<b>Vitocal 200-S/222-S</b>						
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D04	2,61	0,73	A+	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D06	3,11	0,82	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D08	4,04	1,02	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D10	5,01	1,27	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D13	5,92	1,48	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-(E)-(AC) C/D16	6,47	1,79	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-(E)-(AC) C/D10	5,9	1,44	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-(E)-(AC) C/D13	6,31	1,59	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-(E)-(AC) C/D16	7,02	1,78	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E04						
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E06	3,8	0,95	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E08	4,5	1,1	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
AWB(T)-M-E-AC-(SP)-(2C) E10	5,29	1,32	A++	<a href="#">200-S</a>	<a href="#">222-S</a>	
<b>Vitocal 100-S/111-S</b>						
AWB(T)-M-E-(AC) B04	3,56	0,93	A++	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-M-E-(AC) B06	4,48	1,28	A++	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-M-E-(AC) B08	6	1,67	A++	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-M-E-(AC) A12	7,9	2,31	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-M-E-(AC) A14	8,5	2,46	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-M-E-(AC) A16	9,2	2,75	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-E-(AC) A12	7,4	2,24	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-E-(AC) A14	8,4	2,53	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
AWB(T)-E-(AC) A16	9,48	2,86	A+	<a href="#">100-S</a>	<a href="#">111-S</a>	
<b>Vitocal 200-G/222-G</b>						
BWC/T-M B06	5,71	1,36	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC/T-M B08	7,47	1,78	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC/T-M B10	10,29	2,32	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC/T B06	5,84	1,27	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC/T B08	7,5	1,62	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC/T B10	10,39	2,15	A++	<a href="#">200-G</a>	<a href="#">222-G</a>	
BWC B13	13,1	2,85	A++	<a href="#">200-G</a>		
BWC B17	17,18	3,8	A++	<a href="#">200-G</a>		
<b>Vitocal 300-G/333-G</b>						
BWC/T C06	4,28	0,91	A++	<a href="#">300-G</a>	<a href="#">333-G</a>	
BWC/T C12	5,31	1,1	A+++	<a href="#">300-G</a>	<a href="#">333-G</a>	
BWC C16	7,44	1,5	A+++	<a href="#">300-G</a>		

Alle ErP labels te downloaden via: <https://vibooks.viessmann-climatesolutions.com/be/nl>